

河北建筑工程学院

硕士研究生入学考试《城市设计 I》考试大纲

课程代码：503

一、考试的总体要求

要求考生能够灵活运用城市规划原理及相关专业知识，掌握各规划设计类型的内容、深度、表现方法，在准确理解、把握设计任务要求和基地环境条件的前提下，做出合理的规划设计方案，并正确清晰的表现出来。全部图纸要求徒手绘制在2-3张 A1绘图纸上，表现工具不限（可采用马克笔、彩铅等形式）。

二、考题类型

1. 居住小区规划设计
2. 城市中心区规划设计
3. 校园规划设计
4. 城市滨水空间规划设计

三、考试的内容及比例

对某一特定条件和主题的地段进行详细规划方案设计，用地规模一般在20公顷以内。

1. 现状分析图（约5%）

分析项目的区位、现状的自然条件、地形地貌、用地评价等，对项目作合理的定位。

2. 总平面图（约50%）

合理确定规划设计总平面图。总平面图纸上应附有各类用地指标、

技术经济指标及比例尺、指北针、图例、简单的设计说明等内容。

3. 规划分析图（约20%）（规划分析图）

主要包括规划结构、功能分区、道路系统规划、景观系统规划等相关内容。

4. 空间形态表现（约25%）

整体鸟瞰或轴测图（必选）与局部透视图（可选）

四、考试形式、时间及试卷满分

考试形式：笔试，允许使用计算器（无文本存储功能）。绘图工具（如绘图纸、直尺、三角板、铅笔、橡皮等）自备。

试卷满分：150分；考试时间：6小时

五、参考书：

《城市设计》 2004年8月 王建国， 东南大学出版社；

《城市住宅区规划原理》1999年 周俭， 同济大学出版社；

《城市规划原理》 第四版，同济大学 吴志强、李德华主编，
中国建筑工业出版社；

《城市规划资料集》 2005年， 中国城市规划设计研究院等，
中国建筑工业出版社；